9日本国特許庁(JP)

AD/P95-⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平4-59611

30 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月26日

C 01 B 25/32 A 61 K 6/033 C 04 B 12/02

26/00

B 7508-4 G 7019-4 C 2102-4 G 6345-4 G

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全12頁)

G)発明の名称

リン酸四カルシウムおよびリン酸四カルシウム硬化体

②特 頭 平2-169434

②出 願 平2(1990)6月27日

@発明者 井村

彰利

大阪府堺市三原台2丁2-2-1027

@発明者 斉藤

徾

大阪府高槻市玉川2丁目40番505号

勿出 願 人 大阪セメント株式会社

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目4番4号

砂代 理 人 弁理士 三枝 英二 外2名

明細書

発明の名称 リン酸四カルシウムおよびリン酸四 カルシウム硬化体

特許請求の範囲

①Ca/P=2(モル比)となる様にカルシウム原材料粉末とリン原材料粉末を配合し、さらにリン酸四カルシウムの理論生成量100部に対し硼素化合物(B2O,として)0.005~5部またはアルミニウム化合物(A2O,として)との混合物をの、005~5部添加し、1400で以上の温度で焼結もしくは熔融させることを特徴とするリン酸四カルシウムの製造方法。

②請求項①に記載の製造方法により得られたリン 酸四カルシウム。

③請求項①の製造方法により得られたリン酸四カルシウムの粉末に該粉末重量の12~50%(酸として)の有機酸水溶液を混和することを特徴と

するリン酸四カルシウム硬化体の製造方法。

①有機酸水溶液が、

(a) TCAサイクル系カルボン酸、

(b) - 股式

(式中、nは50~50000である)

で表されるアクリル酸の単独重合体、

(c) 一般式

$$\left(\begin{array}{c|c}
CH_{2}-CH & \hline
COOH
\end{array}\right) \left(\begin{array}{c}
CH_{2}-C & \\
COOH
\end{array}\right) \left(\begin{array}{c}
CH_{2}-COOH
\end{array}\right) \left(\begin{array}{c}
CH_{2}-COOH$$

(式中、ℓは5~10、mは1~5、nは50~ 50000である)

で表されるアクリル酸-イタコン酸共重合体、

(式中、l は5~10、mは1~5、nは50~ 50000である)

で表されるアクリル酸-フマル酸共重合体 の少なくとも一種を30~60%含む請求項③に 記載のリン酸四カルシウム硬化体の製造方法。

- ⑤有機酸水溶液がその重量の10%までのリン酸をさらに含有する請求項③に記載のリン酸四カルシウム硬化体の製造方法。
- ⑥請求項③に記載の方法により製造されたリン酸 四カルシウム硬化体。

発明の詳細な説明

とあるのは、それぞれ"重量部"および"重量%" を表わす。

従来技術とその問題点

従来、リン酸四カルシウムの製造原料としては、 Ca原としてCaCO₃、CaO、

Ca(OH)」などが使用され、またP原として

本発明は、人工負用材料、歯科材料などとして 有用なリン酸四カルシウム、リン酸四カルシウム 硬化体およびそれらの製造法に関する。

なお、本明細書において、「熔融状態」とは、 原料粉末が加熱されることにより、固相の一部態を いい、または全体が液相として流動するにいたった状態を いい、また、「焼結状態」とは、原料粉末が加熱 されて、流動するにはいたって新しいないものの、 計算を形成していないものの、 はいたって新して新して新して新り を形成して、ある程度を持てないが、 はいたのでは、「ボーラスな状態」とは反応 た状態をいう。さらに、「ボーラスな状態」とは反応 にはいるが、新して各份末粒子は同様形成 しておらず、各份末粒子がの形態を完全に しておらず、各份末粒子のまま存在している状態を うことなく、ほぼそのまま存在している。 う。

また、本明細書において、『部』および『%。

P₂O₅、H₂PO₄、NH₄H₂PO₄、
(NH₄)₂HPO₄などが使用され、さらに
CaおよびP駅としてCaHPO₄、

CaHPO」・2H₂O、Ca(H₂PO₄)₂、 ァーCa₂P₂O₇などが使用されている。リン 酸四カルシウムの製造方法は、使用する原料の相 違により、各種の方法が存在するが、

CaCO、粉末とCaHPO。・2H、O粉末と を混合し、焼成する下記の乾式製造法が最も一般 的である。

2 C a C O 3 + 2 C a H P O 4 ・ 2 H 1 O → C a 4 (P O 4) 2 O + 2 C O 2 + 5 H 2 O この方法では、原料粉末混合物を1300~1600℃程度の温度で焼成した後、約400℃まで急冷(冷却速度10℃/分程度以上)することが必要であり、リン酸四カルシウムを多量に含むリン酸カルシウム系化合物の混合物を得ている。この方法では、境成温度を1600℃以上とする

しかるに、焼成炉内雰囲気中の水分を除去することは、実際の操作上困難である。また、焼成炉内で生成物を強制的に冷却することも、技術的に困難であるばかりでなく、急冷に伴う炉壁耐火物

たはアルミニウム化合物(A 2 : 0 ; として)と 研索化合物(B 2 0 ; として)との混合物を 0 : 005~5部添加し、1400で以上の温度 で焼結もしくに熔融させることを特徴とするリン 酸四カルシウムの製造方法。

②上記項①に記載の製造方法により得られたリン 酸四カルシウム。

③上記項①の製造方法により得られたリン酸四カルシウムの粉末に該粉末重量の12~50%(酸として)の有機酸水溶液を混和することを特徴とするリン酸四カルシウム硬化体の製造方法。

①有機酸水溶液が、

(a) TCAサイクル系カルボン酸、

(b) 一般式

必要がある。

(式中、nは50~50000である)

の損傷の原因ともなる。

問題点を解決するための手段

本発明者は、上記の如き技術の現状に鑑みて鋭意研究を重ねた結果、特定量の研索化合物とで加または明素化合物とを添加した原料配合物を境結または熔融するまで加熱する場合には、従来技術の問題点が大中に軽減苦しくは明治には、に解消されることを見出した。また、このように受るとも劣らない物性を具備していることを見出した。

すなわら、本発明は、下記のリン酸四カルシウム、リン酸四カルシウム硬化体およびそれらの製造法を提供するものである:

①Ca/P=2(モル比)となる様にカルシウム 原材料粉末とリン原材料粉末を配合し、さらにリ ン酸四カルシウムの理論生成量100部に対し研 素化合物(B2O)として)0.005~5部ま

(c)一股式

(式中、1 は5~10、mは1~5、nは50~ 50000である)

で表されるアクリル酸-イタコン酸共重合体、 および

(d) 一般式

(式中、1は5~10、mは1~5、nは50~ 50000である) で表されるアクリル酸-フマル酸共重合体の少なくとも一種を30~60%含む上記項③に記載のリン酸四カルシウム硬化体の製造方法。 ⑤有機酸水溶液がその重量の10%までのリン酸をさらに含有する上記項③に記載のリン酸四カルシウム硬化体の製造方法。

⑥上記項③に記載の方法により製造されたリン酸 四カルシウム硬化体。

本発明において、リン酸四カルシウムの製造原料は、前記の従来法において使用されているものと同じであって良い。しかしながら、生成したリン酸四カルシウムを生体材料として使用する場合には、安全性などの観点から食品添加剤として認められているもの、例えば、CaHPO』、CaHPO』、CaGPO』、

い。これらは、通常20μm以下、平均5μm程

度の粉末として使用する。

ることができる。これらの内では、やはり焼成物の均一性、焼成温度の調整、生成物の色調などの観点からは、A ℓ 2O $_3$ がより好ましい。アルミニウム化合物も、通常2O $_4$ m以下、平均5 $_4$ m程度の粉末として使用する。

本発明においては、この様な原料をCa/Pの モル比が2となる様に配合し、さらにこの原料配合物の生成されるリンクムの理論量 100部に対し、研索化合物(BiOsをのでものではないとしてのでは、あるいは研究化合物 (Alion)としての混合物をOsをのではないとしての混合物をOsをのでで、としての混合物をOsをのでで、 グロしてはないではないでで、が、が、のではないではないでは、原料のででは、が、はのではないのでは、ないのではないでは、ないのではないでは、ないのではないが、ないのではないである。 は、たいにはないないないにはないないにはないである。 は、たいにはいて、極めてはないないである。 は、たいにはいて、極めてはないないにはないないにはないである。 は、たいにはいて、極めてはないないないにはないないないにはないである。

また、硼素化合物とともにリン酸四カルシウムの製造原料に配合するアルミニウム化合物としては、Ale Ole Ale Ole

に際しては、上記の全成分を含む原料粉末混合物を別域しない程度に成形しておき、焼結すれば、原料粉末混合物および焼成物を収容するためのが設定なり、取扱いも容易であり、焼 有利のである。リングを自分が出来るの理を対するので、有利のの理を成別のである。リングを対して、カーのである。として、カーのである。として、カーのである。として、カーのである。として、カーのである。として、カーのである。として、カーのである。として、カーのである。とい焼成温度は、1500~1550ででりましい焼成温度は、1500~1550でで

第1図にCa/Pのモル比が2である原料配合物に対するB2O3の添加量(生成されるべきリン酸四カルシウムの理論量1OO部に対する添加量)、焼成温度と焼結および熔融状態との関係を示す。また、第2図にAQ2O3を添加した場合

ある。

の同様の関係を示し、更に、第3図にB2O1と A22O1との等量混合物を添加した場合の同様の関係を示す。第1図乃至第3図から、焼結および熔融状態は、添加物の配合量によって、かなり自由に調整することが可能なることが明らかである。例えば、A22O1の配合量を2%とすれば、焼成温度を約152Oでとすることにより、焼結物が得られる。

また、第4図にCa/Pのモル比が2である原料配合物に対するB2O3の添加量(生成されるべきリン酸四カルシウムの理論量10O部に対する添加量)、焼成温度と生成物中に占めるリン酸四カルシウムの割合との関係を模式的に示す。また、第5図にA22O3を添加した場合の同様の関係を模式的に示し、更に、第6図にB2O3

なものである。

なお、本発明によるリン酸四カルシウムは、原 料配合物にさらに他の添加物を併用することによ り、その性質を改善することが出来る。例えば、 リン酸四カルシウムにX線造影性、抗菌性などを 付与するためには、BaSO4、BaCO3、 BaO、SrSO4、SrCO3などのアルカリ 土類金属化合物、BaSiFa、SnFz、 CaF₂, NaF, A&F₃, BaF₂, Naz Sifi、Na, Alf, などの含フッ素 化合物: (BiO) 2 CO, 、Bi2 O, 、 MgO、SiO2、TiO2、ZrO2などの一 種または二種以上を添加することが出来る。これ らの任意添加物は、前記必須添加物の最大60% 程度までに代替して使用することが出来る。これ らの任意添加物も、通常20μm以下、平均5 μm程度の粉末として使用する。

本発明によるリン酸四カルシウム硬化体は、上

A 0 2 0 3 との等量混合物を添加した場合の画様の関係を模式的に示す。添加物の配合量が5%を超える場合には、水酸アパタイトが多量に形成されるようになるので、添加物の配合量は5%以下とすべきことが明らかである。

上記の様にして得られたリン酸四カルシウムは、非常に固く焼き締まっており、水酸アパタイトへの転化もほとんど生じていない。また、従来の焼成法により得られるリン酸四カルシウムは、通常灰白色であるが、使用する原料の種類、微量不純物の影響などにより、焼成物が部分的または全体的に濃暗色、灰緑色などに著色されて、審美性の点から生体材料としての価値を失う場合も少なくない。しかるに、特定量のB2O3または

B2O,とA22O,との混合物を配合する本発明方法により得られるリン酸四カルシウムは、使用する原料の種類、微量不純物などに影響されず、全体として均一に淡青色乃至水色に香色した美麗

記の方法により製造されたリン酸四カルシウム粉末100部(粒度は、通常 20μ m以下、平均 5μ m程度)に該粉末重量の $12\sim50\%$ (酸として)の有機酸水溶液を混和することにより得られる。

この様な有機酸としては、下記のようなものが 使用できる。

(a) クエン酸、酒石酸、マロン酸、リンゴ酸、マレイン酸、乳酸、フマル酸、アスコルピン酸、コハク酸、グルコン酸、グルタル酸、ピルピン酸などのTCAサイクル系カルボン酸類。

(b) 一般式

$$\frac{\int C H_2 - C H}{\int C O O H} n$$

(式中、nは50~50000である) で表されるアクリル酸の単独重合体。

(c) 一般式

(式中、1 は5~10、mは1~5、nは50~ 50000である)

で表されるアクリル酸-イタコン酸共重合体。

(d)一般式

$$\left(\begin{array}{c}
CH_{2}-CH \\
COOH
\end{array}\right) Q COOH$$

$$\left(\begin{array}{c}
CH - CH \\
COOH
\end{array}\right) m$$

(式中、g は5~10、mは0~5、nは50~ 50000である)

で表されるアクリル酸-フマル酸共重合体。

これらの酸は、単独で又は2種以上の混合形態

(1)原料粉末配合物の焼結乃至熔融という操作により、従来法とは異なって、急冷操作、焼成炉内の除湿乾燥などを行う必要はなくなった。

従って、特殊な構造の焼成炉を必要とせず、通常の焼成炉により製造を行なうことが出来るので、 製造コストが低減される。

- (2) リン酸四カルシウムの収率が高く、また得られるリン酸四カルシウムは、高純度である。
- (3) C a 顔化合物と P 顔化合物とを焼成する場合には、使用する化合物の純度にもよるが、

1600℃程度以上でなければ、熔融しない。これに対し、B2O,或いはB2O,とA22O, とを併用する本発明方法では、焼結乃至熔融温度が大巾に低下するので、エネルギー的に有利である。

(4) B₂O₃ 或いはB₂O₃ とA₄2O₃ とを 併用することにより、焼結温度範囲が広がるので、 製品のロットによるパラツキ、生成物内部の成分 で使用することが可能であり、通常濃度30~ 60%程度の純水を溶媒とする水溶液の形態で使用される。

また、有機酸水溶液には、その重量の10%までのリン酸を更に含有することができる。 リン酸は、特に身体観和性のある酸ではないが、リン酸四カルシウムと反応することにより、アパタイトを生成し、硬化する。そして、この硬化体は、リン酸を含まない硬化体よりも強度が高い。

この様にして得られるリン酸四カルシウム硬化体は、リン酸四カルシウム粉末のかさ比重が大きいので、従来品に比して、それ自体のかさ比重が著しく大きくなり、破砕強度も高くなっている。 従って、この様な硬化体は、人工骨用材料、歯科材料などの生体用材料として有用である。

発明の効果

本発明によれば、下記の如き顕著な効果が得られる。

組成の不均一などが大巾に減少して、均一で品質の安定した製品が得られる。

(5) C a 原化合物とP 原化合物とのみを焼成すれば、美観に劣る製品となる場合でも、

B2O,或いはB2O,とAl2O,とを併用することにより、淡青色乃至水色の均一に着色された美麗な製品が得られる。

(6) 本発明によるリン酸四カルシウム硬化体は、 かさ比重が大きく、破砕強度も高い。

実 施 例

以下に実施例および比較例を示し、本発明の特徴とするところをより一層明確にする。

実施例1

平均粒径5μm程度の粉末状のCaCOiとCaHPOi・2Hiのとを1:1のモル比で混合し、さらにBiOiを混合物重量の0.5%の割合で添加して、大気中1550℃で2時間炉内 境成して、境話させた後、炉内で自然放冷し、 400℃に下降した時点で炉外に取出した。

生成物のX課回折結果を第7図に(A)として 示す。

第7図の結果から、生成物が実質的にリン酸四 カルシウムのみからなっていることが明らかである。

実施例2

平均粒径5ヵm程度の粉末状のCaCO₃と CaHPO.・2H₂Oとを1:1のモル比で混合し、さらにB₂O₃及びAℓ₂O₃をそれぞれ 混合物重量の0.5%の割合で添加して、大気中 1500℃で2時間炉内焼成して、焼結させた後、 炉内で自然放冷し、400℃に下降した時点で炉 外に取出した。

生成物の X 課回折結果を第7図に(B) として示す。

第7図の結果から、生成物が実質的にリン酸四カルシウムのみからなっていることが明らかであ

示す。

第7図の結果から、生成物がリン酸四カルシウムの他に大量の水酸アパタイトを含んでいることが明らかである。

実施例4

B₂O₃の添加量を0.005~10%の範囲 とし且つ焼成温度を1400~1600℃の範囲 として、参考例1と同様の操作を行なった。

生成物のX線回折結果を第3図A~Gに示す。 第8図A~GとB₂O₃ 添加量および焼成温度 との関係は、以下の通りである。

I. 第8図A

 $B_{2} O_{3} : 10\%$

焼成温度:1350℃

II. 第8図B

 $B_{2}O_{3}:5\%$

焼成温度:14.00℃

Ⅲ、 第8図 С

ō,

実施例 3

平均粒径5μm程度の砂末状のCaCOiとCaHPOi・2HiOとを1:1のモル比で混合し、さらにAliOiを混合物重量の0.5%の割合で添加して、大気中1500℃で2時間炉内焼成して、焼結させた後、炉内で自然放冷し、400℃に下降した時点で炉外に取出した。

生成物のX線回折結果を第7図に(C)として示す。

第7図の結果から、生成物が実質的にリン酸四カルシウムのみからなっていることが明らかである。

比较例1

B、O、及びAl、O、を添加しない以外は実施例1と同様の操作を行なった。生成物は、ボーラス状のものであった。

生成物のX線回折結果を第7図に(D)として

 $B_{2}O_{3}:3\%$

境成温度:1500℃

Ⅳ. 汞8図D

B 2 O 3 : 1 %

焼成温度:1500℃

V. 第8図E

 $B_2 O_3 : 0.5\%$

焼成温度:1500℃

VI. 第8図F

 $B_2 O_3 : 0.1\%$

焼成温度:1570℃

VII. 第8図G

 $B_2 O_3 : 0.005\%$

焼成温度:1600℃

第8図A~Gに示す結果から、B2O1添加量が5%以下であれば、焼結及び溶融温度の降下も著るしく、リン酸四カルシウムも良好に生成される。しかしながら、B2O1を5%を上回る量添

加しても、焼結または溶融温度の著るしい降下は 認められなくなり、逆にリン酸四カルシウムの生 成を阻害するようになるので、B,O,の添加量 は、5%を上限とする。

夷施例5

B2O3に代えてA02O3を使用する以外は 実施例4と同様の操作を行なった。

実施例6

BıO;とAllo,との等量混合物を使用す

体を得た。

各硬化体の24時間経過後の破砕抗力(kgf/cml)は、第1表に示す通りであった。

第1表において、各記号は、以下のことを表わす。

イ…実施例1で得られた粉末

ロ…実施例2で得られた粉末

ハ…実施例3で得られた粉末

ニ…クエン酸40部+純水60部の水溶液

ホ…リンゴ酸52部+純水60部の水溶液

へ…クエン酸30部+ポリカルボン酸5部+酒石

酸10部+純水55部の水溶液

ト…リンゴ酸40部+クエン酸5郎+リン酸

9、1部+純水45、9部の水溶液

る以外は実施例4と同様の操作を行なった。

生成物のX線回折結果を第10図A~Gに示す。第10図A~Gに示す結果から、B200,と A ℓ201,との等量混合物の添加量が5%以下であれば、溶融温度の降下も著るしく、リンがの設置の降下も表面しても、溶融温度の音を上回る曲添加しても、溶融温度の音をしい降下は認められなくなり、逆によるのでは認められなりになるのではである。と A ℓ200,との等量混合物の添加量は、5%を上限とする。

実施例7

実施例1~3で得られたリン酸四カルシウムの粉末(平均粒径5μm)100部に対し、下記に示す酸水溶液を70部加えて、硬化体を得た。

一方、比較として、B₂O₃ およびA₂ O₃ の何れをもを含まない従来のリン酸四カルシウムの粉末を使用する以外は、上記と同様にして硬化

第 1 表

	=	<u></u> #		
従来品	5 2 1	8 2 6	583	1034
夷施例				
1	605	966	6 6 0	1 1 7 3
a	6 2 3	991	682	1 2 0 1
′`	6 1 8	971	669	1168

本発明により得られたリン酸四カルシウム硬化体の破砕強度は、従来のリン酸四カルシウムを同様にして硬化させたものに比して、70~160kgf/cil程度も向上している。

図面の簡単な説明

第1回は、Ca/Pのモル比が2である原料配合物に対するB2O3の添加量、焼成温度と焼結および熔融状態との関係を示すグラフである。

第2図は、Ca/Pのモル比が2である原料配

合物に対するA(:O)の添加量、境成温度と焼 結および熔融状態との関係を示すグラフである。

第3図は、Ca/Pのモル比が2である原料配合物に対する B_2O_3 と $A\ell_2O_3$ との等量混合物の添加量、境成温度と焼結および熔融状態との関係を示すグラフである。

第4図は、Ca/Pのモル比が2である原料配合物に対するB、O、の添加量、境成温度と生成物中のリン酸四カルシウムの生成割合との関係を示すグラフである。

第5図は、Ca/Pのモル比が2である原料配合物に対するAl2O,の添加量、焼成温度と生成物中のリン酸四カルシウムの生成割合との関係を示すグラフである。

第6図は、Ca/Pのモル比が2である原料配合物に対するB2O,とA22O,との等量混合物の添加量、境成温度と生成物中のリン酸四カルシウムの生成割合との関係を示すグラフである。

第7回は、実施例1~3および比較例1~1...っれた生成物のX線回折測定結果を示すチャートである。

第8図は、実施例4で得られた各生成物のX線 回折測定結果を示すチャートである。

第9図は、実施例5で得られた各生成物のX線 回折測定結果を示すチャートである。

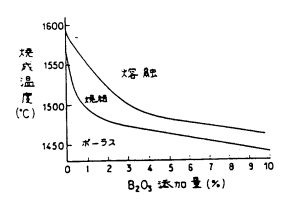
第10図は、実施例5で得られた各生成物のX 線回折測定結果を示すチャートである。

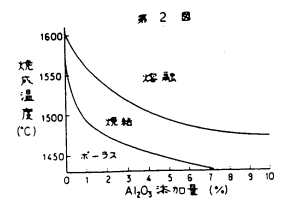
(以上)

代理人 弁理士 三 技 英 二

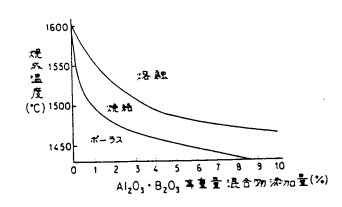


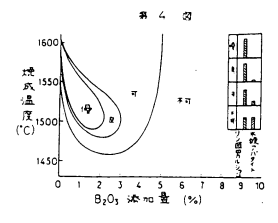


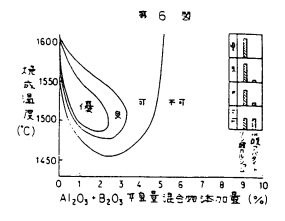


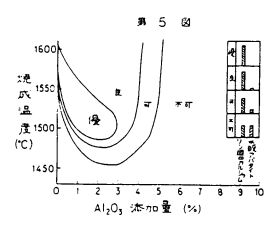


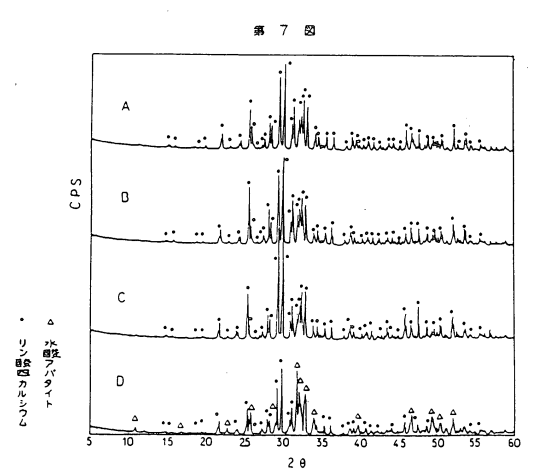
第 3 图·



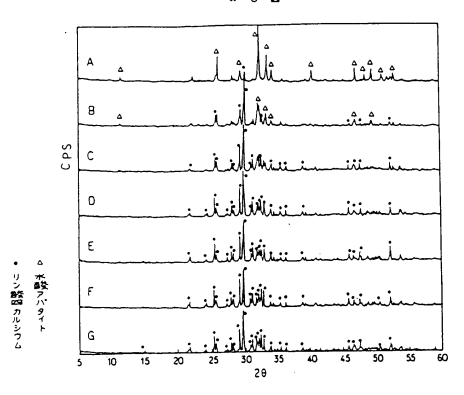


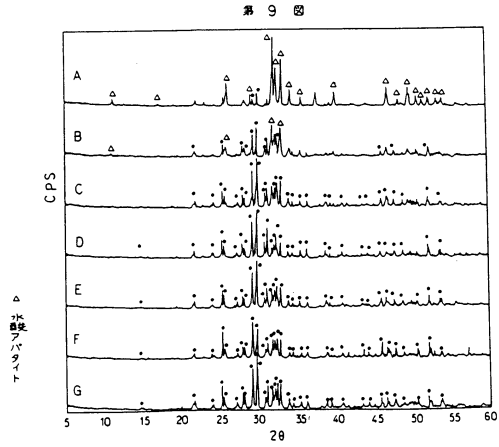




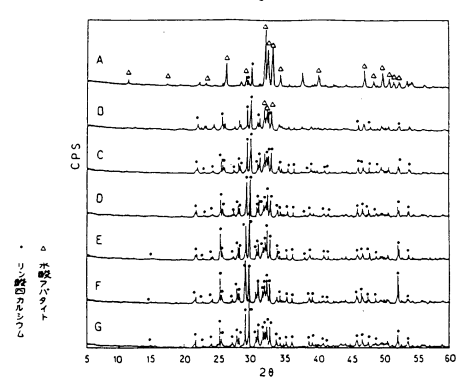


-62-





・ リン酸四カルシウム



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.